FASSE PATENT ATTYS

PAGE 11/28

06/16/2004 16:17 207-862-4681

By Fax TO: (703) 872-9306

AHZ

USSN: 10/017, 983 A.U.: 2839: Conf. # 8381

Partial English translation of Utility Model Unexamined Publication Heisei 1-168970

(Claim 1)

A connector terminal characterized in that a contact spring 1 having a slit part 3 at the center thereof is formed in a U-shaped taper configuration in the connector insertion direction, and the top end part of said contact spring 1 is fitted on stopper parts 2 being bent from both walls 7 and made to contact each other to form a box shape.

(Line 16 through line 20 of page 2)

The top end parts of the contact springs 1 are hooked on stopper parts 2 being extended from both walls 7 so that the forces tending to move upward are suppressed, the top end parts are fitted on and at the same time the contact springs 1 are protected from external influences.

(Lines 6 through line 10 of page 3)

Fig. 3 is a front view of that shown in Fig. 1, and as the contact spring 1 is provided with a slit part 3 at the center thereof, each spring part functions as an independent spring.

Accordingly, as a two-point contact structure is provided, a defective contact of either of spring parts, if any, will pose no problem.

10/017,983

公開実用平成 1-168970

AHZ

⑩ 日本 箇 特 許 庁(JP) ⑪ 東用新案出題公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-168970

Mint. Cl. 4

海川記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)11月29日

H 01 R 13/115

C-8623-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

コネクタ端子 日考案の名称

> ②美 聚 昭63-65643

艇 昭63(1988)5月18日

正雄 神奈川県川崎市中原区下小田中629番地 沖電線株式会社

石塚 鯏 神奈川県川崎市中原区下小田中629番地 沖電線株式会社 宏

1 神奈川県川崎市中原区下小田中629番地 沖電線株式会社

切出 顧 人 沖電粮株式会社 神奈川県川崎市中原区下小田中629番地 明 細 書

- 1. 考案の名称
 - コネクタ端子
- 2. 実用新案登録請求の範囲

コネクタ挿入方向にU字型のテーパー形状を設けて中央にスリット部3を有する接点パネ1を形成し、前記接点パネ1の先端部が両壁面7から折り曲げられ互いに突き合わさって箱型を形成したストッパー部2に係止されていることを特徴とするコネクタ端子。



- 3. 考案の詳細な説明
- [考案の対象]

本考案は、コンパクトで且つ接触信頼性に優れたコネクタ端子に関する。

〔従来技術とその問題点〕

従来の端子の接点構造は、単純片持ち梁形状であったので、安定した接触圧を得る為に接点のたわみ量を大きく取ろうとするとバネ是が長くなってしまいコネクタ端子が大きくなってしまうという欠点があった。

(1)

739

実開1-168970

公開実用平成 1-168970

〔考案の目的〕

207-862-4681

本考案は、これらの欠点を解決する為、コンペ クトで且つ接触信頼性に優れたコネクタ端子の提 供を目的としてなされたもので、その要旨とする ところは、コネクタ挿入方向にU字型のテーペー 形状を設けて中央にスリット部3を有する接点べ ネ1を形成し、前記接点ベネ1の先端部が両盤面 7から折り曲げられ互いに突き合わさって箱型を 形成したストッパー部2に係止されていることを 特徴とするコネクタ端子である。



〔実施例の構成〕

以下、本考案の実施例を忝付図面を参照して詳 細に説明する。

第1図は本考案の実施例であって、1は接点バ ネ で端 子の底 部 より 出て 日 字 塑 の テ ー パー 形状 と し、中央にスリット部3を形成してある。接点バ ネ1の先端部は、両壁面?から張り出したストッ パー部2に引っ掛けてより上に行きたがる力を止 め係止されていると同時に外部から保護されてい る。4は電線の導体圧着部、5はシース圧着部、

(2)

740

6 はシースである。

207-862-4681

第2図は本考案のストッパー部2の拡大図で、 ストッパー部2は両壁面7から折り曲げられ互い に突き合わさって箱形を形成してある為、外力に よるコネクタ端子の変形も防止している。

第 3 図は第 1 図の正面図であって、接点ペネ 1 はその中央にスリット部3を設けてある為、各々 独立したバネとして機能する。

従って、 2 点接点構造と 2 る 為 、 万 ー ー 方 が 接 触不良をおこしても何等問題は生じない。



〔その他の変形例〕

今迄、 2 点接点 構造 で説明してきたが、それ以 上にしても一向に構わない。

又、接点バネ形状やストッパー部の形状等本考 案の範囲内で適宜各種の変形を含むものであると とはいうまでもない。

〔考案の効果〕

以上説明の様に、本考案のコネクタ端子によれ はコンパクトでたわみ鼠も大きく取れ、接触信頼 性に優れた効果を奏することが出来るので、その

(3)

741

公開実用平成 1─168970

工業的価値は大なるものがある。

4. 図面の簡単な説明

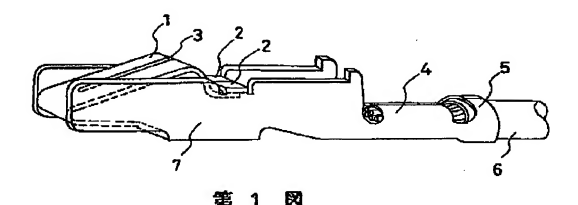
第1図は本考案のコネクタ端子の斜視図、第2 図は本考案コネクタ端子のストッパー部の拡大図、 第3図は第1図の正面図で接点パネ部の拡大図で ある。

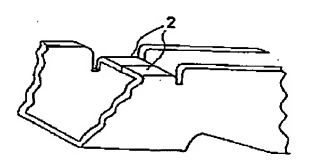
1 …接点パネ、2 … ムトッパー部、3 … スリット部、4 … 電線の導体圧着部、5 … シース圧着部、6 … シース



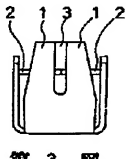
実用新案登錄出願人 神電線 株式 会社

207-862-4681









第 3 図

沖電線株式会社 実用新案登録出願人

> 743 実開1-168970